

JET THINNER STD SIC

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- A base de hidrocarburos aromáticos, ésteres y alcoholes.
- Mezcla de solventes que se diferencian principalmente por el tiempo de evaporación y su poder de disolución.
- No contiene solventes químicos fiscalizados.
- Como disolvente para esmaltes alquídicos, oleo alquídicos, acrílicos industriales y para limpieza de equipos de aplicación.

DATOS FÍSICOS

Color	Transparente
Densidad	3.2 ± 0.1 Kg/gal

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 30°C.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. De acuerdo a las hojas de información técnica de los productos.
2. El empleo inapropiado del disolvente puede causar inadecuada nivelación descolgamiento, bajo brillo, etc. en el sistema de pinturas.
3. Siempre emplee el disolvente recomendado por el fabricante de pinturas.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Punto de inflamación 12.8 °C

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
- Aplicar el producto diluido en ambientes ventilados, empleando guantes, máscara y lentes protectores.
- Nocivo por inhalación y contacto con la piel, si se inhala puede causar daño pulmonar.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua.
- Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios hacer respiración boca a boca.
- Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos.
- En caso de emergencia busque auxilio médico llevando el envase o indicando el tipo de producto.